(19 日本国特許庁(JP)

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-234282

⑤Int.Cl.4
⑥ 11 B 23/03

識別記号

庁内整理番号 M-7177-5D 43公開 昭和62年(1987)10月14日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

Q発明の名称コンパクト・ディスク・カートリッジのシャッタ機構

到特 願 昭61-39745

②出 願 昭61(1986)2月25日

四発 明 者 高 橋 準 一 大阪市北区梅田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクト

ロニクス株式会社内 大阪市淀川区宮原3丁目5番24号

①出 願 人 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

明 細 曹

発明の名称
 コンパクト・ディスク・カートリッジのシャック機構

2. 特許請求の範囲

トリッジをプレーヤに差し込む動作に伴って前記シャッタ板を押圧部材の押圧力に抗して回転させ切欠きを開くように構成したコンパクト・ディスク・カートリッジのシャッタ機構において、前記シャッタ板の表面に所定数の絞りを設けたことを特徴とするコンパクト・ディスク・カートリッジのシャッタ機構。

- (2) 前記所定数の絞りは前記シャッタ板の回転中 心から略同心状に設けたことを特徴とする特許 請求の範囲第1項に記載のコンパクト・ディス ク・カートリッジのシャッタ機構。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はディジタル・オーディオ・ディスク
(DAD) のコンパクト・ディスク (CD) を収納するケースのシャッタ機構に関するものである。
従来の技術

D A Dは大別するとコンパクト・ディスク (C D)、 オーディオ・ハイデンシティディスク (A H D)、 ミニ・ディスクあるいはマイクロ・ディスク (M D) があるAHDは対とディスクとの間の静電容量変化を利用するため、ディスクは導電性であるがあり、MDは、案内溝を必要とする。したお化かってAHDやMDでは指紋や塵埃等がつくと的がケースに入れて利用されている。とれに対しておめ、直接手では触れられないように収付しておめ、エスクの中に信号面を埋めこんでいるため、でフィスクをそのままむき出して利用する。またでロスをである。など、アロスをである。など、アロスをである。したがってCDは指紋である。というでは、光学式である為、反射膜が必要では、アロスをである。したがってCDは指紋である。したがってCDは指紋である。したがってCDは指紋である。したがってCDは指紋でする。したがってCDは指紋である。したがってCDは指紋である。

通常のCDプレーヤーは、第5図に示すよりにCD1をスピンドルモーター100にて図面上時計方向(読み取り側より見ると、反時計方向)に回転させ、回転するCD1の信号面をピックアップ装置101で読みとる。このピックアップ装置101は、CD1の下面側に設けてあり、ウォームギヤ102とモータ103とからなる送り機構によって通

は第6図に示すように前面に操作部201とスロッ ト202とを備えたブレーヤ本体200の操作部201 を操作してスロット202からトレー203を引き出 し、このトレー203 CCD1をユーザーが手でつ かんでセットし、再び操作部201を操作してトレ - 203 とともにCD 1 をプレーヤー本体 200 内に おいて、前述の再生動作が行なわれている。むき 出しのCD1をユーザーが手でつかんでプレーヤ 本体200 にセットしても、CDは前述のように保 護膜が塗布されているので慎重かつていねいな取 扱いでは支障はないが、乱暴な取扱いや固い物と の接触により信号面を埋め込んだ面に傷が付くと レーザービームを反射しなくなって信号を取り出 すことができなくなるおそれもあるし、汚れがひ どいと適正な動作が妨げられることもあった。ま たカーオーディオ用としてのCDプレーヤーも開 発されつつあり、かかる用途に使用されるCDは より一層乱暴に取扱われ易く、狭い車室内におい て固い物と接触する機会も多く、塵埃の付着し易 い状況下にさらされ、さらには、ドライバーが運

常時はCDIの内周から外周に向ってCDIの回転に関連して移動する。検出装置104はスピンドルモータ100の回転を検出し、この検出信号がモータ103の制御回路105に供給されてCDIの1回転に対して所定量づつモータ103を回転させる。

ピックアップ装置101の位置を示す信号がスピンドルモータ100の制御回路106に供給され制御回路106によりCD1が線速度一定で回転するように制御される。すをわちCD1の回転速度に関しては内周で回転数を大きく外周では小さく、常に線速度が一定になるように制御される(CLV)

前記ピックアップ装置 101 の構造としては各種構造のものが開発されているが、CD1の再生原理はレーザービームが用いられ、レーザーダイオードからのピームは対物レンズによりディスク上の信号面に焦点が合わされ、信号面で反射されたピームは再び同じレンズを経由して、フォト・ダイオードに導かれビットの有無により反射の様子が変わることにより信号を取り出すようになっている。そして、CD1のユーザーによる再生候作

転操作中に取扱うこともあるためにプレーヤに正 しくセットし易いように工夫する必要も生する。 さらにはトレー 203 の出入動作、より広く言え ばCDのローディング操作時にローディングメカ 部でCDが傷つくこともあった。

そとで本発明はむき出しのまま使用されている CDではあるがこれをカートリッジに収納することが先に提案された(実顧昭59-45622号)。 カートリッジにCDを収納することにより、CD を保護することは勿論、特にカーオディオ用とし て種々の利点を発揮することが出きる。

解決しようとする問題点

CDをカートリッジに収納した場合ビックアップ装置がカートリッジ内のCDの内周から外間に向って移動してディスクの信号を読み取るため及びCDを回転させる必要から、カートリッジの一辺あるいは外周緑から中心に及ぶ切欠きを形成し、この切欠きを通じてビックアップ装置がCDの信号を読み取れるようにするとともにCDを回転させる必要がある。この切欠きの存在により当該部

位におけるCDは、従来と同様のむき出し状態と変らずカートリッジ内への異物の侵入や固い物との接触、さらには汚れの付着を未た有効に防止できないものであった。

そとで不使用時には切欠きを閉じてCDを完全におおえるようにし、使用時には切欠きを開けてディスクの信号面を読み取れるようにするとととにCDの回転を可能にしたコンパクトディスクカートリッジのシャッタ機構におけるシャッタ板の潤滑性を高めることは、シャッタ開閉時にシャッタ面の電滑性を高めることは、シャッタ開閉時にシャッタの回転がスムーズではない事があるからである。

問題点を解決するための手段

前述のコンパクト・ディスクカートリッジにおける問題点を解決するため、カートリッジのディスク信号面と対向する面側に形成された切欠きに対しこれを開閉するため、CDと切欠きとの間に切欠きと同一若しくは相似の形を有するシャッタ板を設け、このシャッタ板をカートリッジ内の一

以下に、この発明の好適な実施例を図面を参照しながら説明する。第1図は、CD1を納める前のカートリッジ10を分解した状態を示し、本体部11、シャッタ板12、保護シート13、2ケー対の受皿部14,15、蓋体部16を有し、本体部11は矩形状をなし前後に側板11a,11bを備え、CD1はこの本体部11側に信号面を向けて納められる。この本体部11の内面よりも一段下がった建み17に形成し、この選み17に鍵穴状の切欠き18を形成してある。この切欠き18の基端となる円孔を頭部18aとしこの頭部18aはCD1を回転させるための機構の通路となり、頭部18a以外の部分はレーザービームの通路となる。

また、本体部 11 の一側端に係止部 20 を突設してあり、後述するねじりコイルパネ等の押圧部材 24 の一端を係止するようになっている。

さらに本体部 11 の窪み 17 の一端部 (側板 11a 寄り) は側板 11a の底に連成されず当該底との間 に一定の間隙 17a が空くようになっていてこの間 隙 17a を利用して後述するシャッタ板 12 の一部 側方向へ押圧して切欠きを閉じておくための押圧 部材を当該シャッタ板に取付け、シャッタ板に直接若しくは間接的にブレーヤーに設けた係合部に 係合される被係合部を設け、係合部と被係合部と が係合した状態でカートリッジをプレーヤに差し 込む動作に伴って前記シャッタ板を押圧部材の押 圧力に抗して回転させ、切欠きを絡出させるよう に構成すると共に、この回転の際、慣滑性を高め るためにシャッタ板に絞りを設け接触面積を少な くした。

作用

コンパクト・ディスクカートリッジをプレーヤーに差し込むことによりシャッタ板かプレーヤーに設けた係合部により回転させられ、切欠きが露出し、CDを回転させるための機構及びレーザービームの通路が開かれる。この時シャッタ板の回転がスムーズに行なわれる。又シャッタ板に設けた絞りによりシャッタ板の回転が軽快に行なわれる。

寒施 例

(被係合部 23)をケース外に解出させるようになっている。また建み 17 に後述するシャッタ板 12 が回転自由に取付けられかつ押圧部材 24 を固定する係止ピン 22 が突設してある。前記保釋シート 13 は少なくとも本体部 11 の窪み 17 をおかうように足りる大きさに形成してあり、これを本体部 11 に載置したときに切欠き 18 に対応する個所には切欠き 18 と同一若しくは相似の孔を形成してある。

この保護シート 13 のシャッタ板 12 と対向する 面には、この面に接触するシャッタ板 12 の円滑な 回転を図るため滑り易い性質の樹脂コーティング を施す。あるいは、保護シート 13 を形成する材料 自体を表面円滑を材料としても良い。またこの保 護シート 13 はある程度の便さを有していることが 望ましい。この保護シート 13 は必要に応じて用 いられ、削除する場合もあり得る。前記受皿部 14, 15 は CD 1 を囲むように保護シート 13 上に取付 けるものであり、CDのカートリッジ 10 内におけ る水平方向への移動を防止する前記 に体部 16 は、 一方の受皿部 15 の孔 26,27 にピン 28,29 を嵌合させて開閉可能になるように構造してある。また、この蓋体部 16 の内面中央には CD 1 を保持するための回転支持装置 30 を設けてある。第 2 図、及び第 3 図にシャッタ板 12 の動作について示してある。

11 に接触する様にするととが、潤滑性の点で有利である。

発明の効果

- 不使用時にはCDを完全におおうことができ 乱暴に取扱ってもCDを傷つけることがなく、 しかもCDが他の物と接触することもなくな りCDの保護が完全となる。
- ・シャッタ板は切欠きと同一若しくは相似の形を形成し、シャッタ板自身を一軸を中心とし回転させるため、機構も複雑とならず、作動の確実性も確保できる。また絞りを設けたととにより円滑な回転ができるようになると共にシャッタ自身の強度も増すことができる。
- ・特にカーオーディオ用のCDとしての利用に 対して有効であり、狭い車室内での保管や取 扱いに便利である。
- カートリッジの本体部には外周線から中心に 及ぶように連続した切欠きを形成してあるの で、当該部位の強度は弱くなるがこの部位に シャッタ板を存在させることにより本体部の

ジ10をプレーヤから 抜き取ることにより シャッタ 板 12 は押圧部材 24 の力により第2 図の状態に復帰する。

第4図はシャッタ板12の詳細図である。シャッタ板12は切欠き18と同一若しくは相似の形を有してかり、切欠き18にかける頭部18aと同様の頭部21を有している。また被係合部23がケース外に露出するようになっている。さらには、このシャッタ板12には保止部20aが突設してあり常に切欠き18を閉じておくように作用する押圧部材24を取付けてあり、この押圧部材24の一端を前述した係止部20に係止してある。また前記係止ピン22と回転自由に係止するための係止穴19が設けてある。

またシャッタ板表面に回転中心と同心円状の円弧の絞り30を設け(第4図-b)強度を増すと共に円滑に回転が図られ、本体部11の窪み17へ納められ係止ピン22により正確に回転することとなる。本体部11が板金で形成され、保護シート13が用いられる場合は、絞り30の凸面が本体部

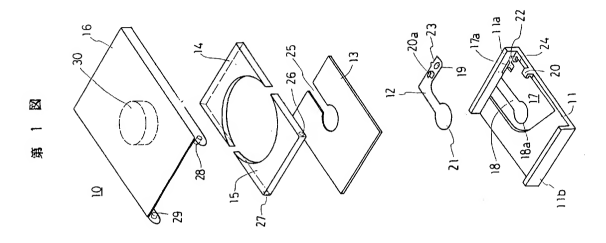
強度向上を図ることもできる。

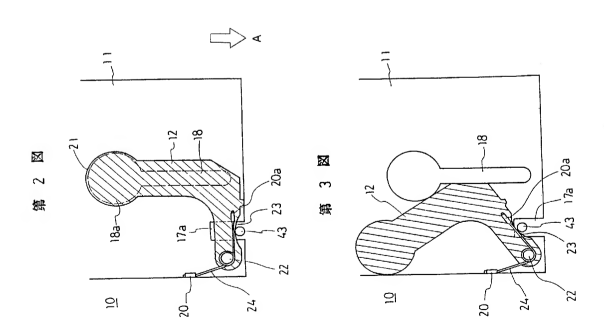
・プレーヤーにカートリッジを差し込むだけで 被係合部がプレーヤーの係合部と係合してシャッタ板を開け、カートリッジを抜き出すと 押圧部材によりシャッタ板は自動的に閉じる ので、きわめて使い勝手が良いし切欠きの閉 め忘れもなくなり、CDの保護が完全なもの となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の好適な実施例を示すCD収納前の分解斜視図、第2図は第1図の本体部の建みにシャッタ板を納めた状態の平面図、第3図は第2図の状態からシャッタ板を開けた状態を示す(a)と(b) 平面図、第4図はシャッタ板の詳細図、第5図はDADの説明図、第6図は従来のプレーヤーでCDを再生するための説明図である。

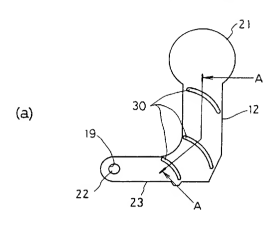
1 …コンパクトディスク (CD)、10 …カートリッジ、11 …本体部、12 …シャッタ板、16 …蓋体部、18 …切欠き、23 …被係合部、24 …押圧部材、43 …係合部、30 …絞り部。

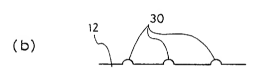




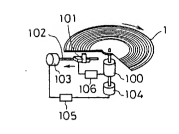
特開昭62-234282 (6)







第 5 図



第 6 図 202 203 201

PAT-NO: JP362234282A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62234282 A

TITLE: SHUTTER MECHANISM FOR COMPACT

DISK CARTRIDGE

PUBN-DATE: October 14, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TAKAHASHI, JUNICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NEC HOME ELECTRONICS LTD N/A

APPL-NO: JP61039745

APPL-DATE: February 25, 1986

INT-CL (IPC): G11B023/03

US-CL-CURRENT: 369/FOR.150

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the smoothness and accuracy of the rotation of a shutter plate by rotating a shutter plate against the pressing force of a pressing member accompanying the action to insert a cartridge to a player, exposing a notch and providing a diaphragm at the shutter plate.

CONSTITUTION: When a cartridge 10 is inserted into a player in the A direction of an arrow, an engaged part 23 of a shutter 12 is engaged with an engaging part 43 which is an opening and closing mechanism. Further, when the cartridge 10 is shifted in the A direction of an arrow, the shutter 12 is rotated in the left rotating direction with a locking pin 22 as a center against the pressing force of a pressing member 24. On the shutter plate surface, a circular arc diaphragm 30 of the shape concentric to the center of rotation is provided, the strength is increased, the rotation is smoothly executed, the diaphragm is stored into a hollow 17a of a main body part 11 and rotated correctly by the locking pin 22. Thus, by the rotation of the shutter 12, a notch 18 is opened and reproduction can be executed. The compact disk can be completely protected.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio